

1. Record Nr.	UNINA9910287942503321
Autore	Ballereau Séverine
Titolo	Atlas de l'estuaire de la Seine // Madeleine Brocard, Claude Lévêque
Pubbl/distr/stampa	Mont-Saint-Aignan, : Presses universitaires de Rouen et du Havre, 2018
ISBN	979-1-02-401104-2
Descrizione fisica	1 online resource (155 p.)
Altri autori (Persone)	Bessineton Christophe Bourcier Alban Brocard Madeleine Bussi Michel Chappuis Anne Chédot Cyril Cousin Marie- Hélène Cousin Marie-Hélène Delmas Véronique Frémont Antoine Gosset Claude Lecoquierre Bruno Lecoquellerre Bruno Legoy Jean Lesueur Cédric Lévêque Laurent Mallet Pascal Pican Annie Steck Benjamin Thorez Pierre Lévêque Claude
Soggetti	Geography Urban Studies environnement urbanisme habitat population transport Havre Seine Lisieux

Bernay

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

L'atlas de l'estuaire de la Seine est le fruit d'une collaboration entre les chercheurs des universités du Havre et de Rouen et l'Observatoire Population et Habitat de la Ville du Havre. Il porte sur un territoire aux contours encore indéterminés mais qui pourrait se concrétiser grâce au franchissement de l'estuaire par le pont de Normandie.

L'aménagement, l'environnement, les habitants, les activités, les services urbains, l'attractivité des villes sont abordés sous l'angle des problématiques et des enjeux qui s'expriment actuellement sur cet espace. Ouvrage exploratoire, sa publication inaugure une série de travaux et de recherches qui ne manqueront pas de voir le jour au sein des universités normandes et des institutions locales. Ouvrage de recherche et de prospective, l'atlas de l'estuaire a également l'ambition d'être un outil d'information et de documentation pour tous les décideurs qui s'intéressent de près ou de loin à ce nouveau territoire.

2. Record Nr.	UNINA9910830555003321
Titolo	Food Allergy // edited by Soheila J. Maleki, A. Wesley Burks, Ricki M. Helm
Pubbl/distr/stampa	Washington, District of Columbia : , : John Wiley & Sons, Inc., , 2015
ISBN	1-68367-175-9
Descrizione fisica	1 online resource (96 pages)
Disciplina	363.192
Soggetti	Food allergy Food additives - Health aspects Nutritionally induced diseases
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Clinical manifestations of food allergic disease / Tamara T. Perry, Amy M. Scurlock, Stacie M. Jones -- Exploring current and novel methods for the detection and diagnosis of food allergy: the clinical approach / Adriano Mari, Enrico Scala -- The big eight foods: clinical and epidemiological overview / Suzanne S. Teuber [and others] -- Molecular and immunological responses to food / Victor Turcanu, Gideon Lack -- The relationship of t-cell epitopes and allergen structure / Samuel J. Landry -- Vaccines and immunotherapies for future treatment of food allergy / Wesley Burks, Ariana Buchanan, Laurent Pons -- Animal models for food allergy / Ricki Helm -- Approaches to the detection of food allergens, from a food science perspective / Carmen D. Westphal -- Predicting the allergenicity of novel proteins in genetically modified organisms / Richard E. Goodman, John Wise -- Bioinformatics for predicating allergenicity / Steven M. Gendel -- Structural database for allergic proteins (sdap) / Catherine Schein, Ovidiu Ivanciuc, Werner Braun -- Hypoallergenic foods beyond infant formula / Peggy Ozias-Akins, Maria Laura Ramos, Ye Chu -- The effects of processing methods on allergenic properties of food proteins / Soheila Maleki, Shri Sathe.
Sommario/riassunto	Food Allergy combines the current knowledge and hypotheses about food allergy treatments, research directions, bioinformatics tools, and

industry and government regulation guidelines into one valuable reference source.
